

**PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI
E-LEARNING SMA MUHAMMADIYAH 1 SURAKARTA**

Tugas Akhir

Disusun Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Dalam Memperoleh Gelar
Ahli Madya Pada Program Studi Diploma III Teknik Informatika
Universitas Sebelas Maret



Disusun Oleh :
ISKANDAR JATI CAHYANINGSIH
NIM. M3114082

**PROGRAM DIPLOMA III TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
SURAKARTA**

2017

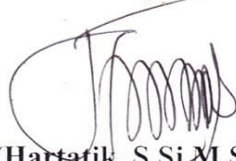
HALAMAN PERSETUJUAN
PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ELEARNING
SMA MUHAMMADIYAH 1 SURAKARTA

Disusun oleh

Iskandar Jati Cahyaningsih
NIM. M3114082

Tugas Akhir ini telah disetujui untuk dipresentasikan pada ujian TA
pada tanggal Selasa, 11 Juli 2017

Pembimbing Utama



(Hartatik, S.Si M.Si)

NIDN. 0703057802

HALAMAN PENGESAHAN
PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI ELEARNING
SMA MUHAMMADIYAH 1 SURAKARTA

Disusun oleh
Iskandar Jati Cahyaningsih
NIM. M3114082

Pembimbing

(Hartatik, S.Si.M.Si)
NIDN. 0703057802

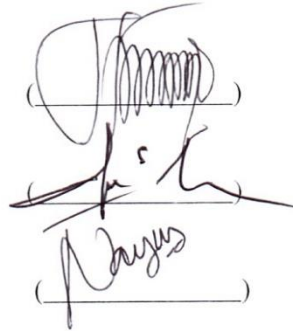
Tugas Akhir ini telah diterima dan disahkan oleh dewan penguji Tugas Akhir
Program Diploma III Teknik Informatika
Pada hari ...Selasa, 25 Juli 2017...

Dewan Penguji :


Penguji 1 : **Hartatik, S.Si.M.Si**
NIDN. 0703057802

Penguji 2 : **Agus Purnomo, S.Si.M.Eng**
NIK. 1985030720160601

Penguji 3 : **Nanang Maulana Y, M.Cs**
NIDN. 8876040017



Disahkan Oleh :

Ketua
Program Diploma III Teknik Informatika
EMIPA UNS

Abdul Aziz, S.Kom., M.Cs.
NIP. 19810413 200501 1 001



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Laporan Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar AhliMadya disuatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam Daftar Pustaka.

Surakarta, 16 Juli 2017

Iskandar Jati Cahyaningsih

M3114082

MOTTO

“Bukan masalah seberapa besar kamu menginginkanya, tapi seberapa keras kamu mau berjuang mendapatkannya.”

“Orang sukses itu bukan hanya karena berbakat, mereka bekerja keras sehingga sukses sesuai dengan harapan mereka.”

PERSEMBAHAN

1. Ayahanda dan Sekeluarga yang telah memberikan dorongan dan semangat untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Bapak H Agus Riyono yang telah membantu pendidikan dan memberikan motivasi untuk terus belajar.
3. Teman teman Feeeling Story, Princess Management, dan TIB 2014 yang telah bekerja keras bersama sama untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
4. Mas Aldi yang memberi inspirasi untuk tetap berkarya

KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan berkah, rahmat dan hidayahnya yang telah memberi kemudahan kepada penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh sebutan Ahli Madya (A.Md) dalam bidang Teknik Informatika dengan judul **“ Pengembangan Sistem Informasi E-Learning SMA Muhammadiyah 1 Surakarta ”**.

Penyusunan Tugas Akhir ini dapat selesai atas bantuan dari beberapa Pihak. Oleh karena itu, dengan rasa hormat penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Abdul Aziz, S.Kom., M.Cs selaku Ketua Program Studi Diploma III Teknik Informatika dan Pembimbing Akademik yang selalu membimbing selama kuliah.
2. Ibu Hartatik, S.Si, M.Si selaku Dosen Pembimbing yang selalu memberi arahan dan bimbingan dalam Penyusunan Tugas Akhir.
3. Bapak Agus Riyanto, S.Pd selaku WAKASEK Kurikulum yang telah mengizinkan penulis untuk melakukan observasi dan selalu memberikan dorongan motivasi untuk berkembang dan memberikan teladan serta pengetahuan dalam dunia kerja.
4. Keluarga serta teman teman TIB tercinta yang telah memberikan dukungan dan motivasi untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu segala kritik dan saran yang bersifat membangun akan penulis terima dengan senang hati. Akhirnya penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat bagi semua pihak yang berkepentingan.

Surakarta, 16 Juli 2017

Penulis